

Anatomía y embriología humana.



Dr. Alino Martínez Marcos.

El Dr. Alino Martínez Marcos es Licenciado (1993) y Doctor (1998) en Biología por la Universidad de Valencia. Imparte las asignaturas de “Anatomía Humana I” y “II”, “Morfología, Estructura y Función Integradas del Cuerpo Humano” y “Avances Diagnósticos y Terapéuticos en Patología Médico-Quirúrgica”. Ha trabajado como Postdoctoral Associate y Research Assistant Professor en la State University of New York, Downstate Medical Center, Department of Anatomy, New York, USA (1997-2000). Ha sido Profesor Ayudante (2000), Asociado (2001) y Titular (2003) de Anatomía y Embriología Humana en la Facultad de Medicina de Albacete (UCLM). Padrino de la VI y I promociones, respectivamente, de las Facultades de Albacete y Ciudad Real. Ha sido Visiting Professor en el Downstate Medical Center de la State University of New York (USA) (2001) y en el Departamento de Fisiología, Biofísica y Neurociencias del Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional de Méjico (2001).

Sus líneas de investigación se centran en la neuroanatomía del sistema límbico, las alteraciones en Alzheimer y Parkinson en el cerebro humano y modelos transgénicos. Ha participado en más de 30 proyectos de investigación siendo investigador principal en 10 proyectos nacionales y 6 regionales. Es coautor de 67 publicaciones indexadas con un impacto acumulado de más de 250 y medio de 3,7, con un índice H de 22 y más de 1500 citas. Ha sido revisor para más de 30 revistas internacionales y evaluador de proyectos internacionales (Agence Nationale Reserche –France-, Swiss National Science Foundation, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina, Parkinson’s United Kingdom, Israel Science Foundation), nacionales (ANEP, FIS) y regionales (AGAUR, ACSUCyL, FPAPyS). Es miembro del comité editorial de *Frontiers in Neuroanatomy* y *Frontiers in Neurogenesis* y *Journal of Alzheimer Disease*. Ha dirigido cinco Tesis Doctorales. Recibió el premio Joven Investigador «Luisa Sigea de Velasco» JCCM en 2005. Es actualmente Catedrático de Anatomía y Embriología Humana y Decano.